Imp. Stat. "Nord-Picardie" Directeur-Gérant P. JOURN

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE

DES

STATIONS D'AVERTISSEMENTS

PUBLICATION PERIODIQUE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX EDITION DE LA STATION NORD - PICARDIE (Aisne, Nord, Oise, Pas-de-Calais, Somme)

B.P. 355 - 62026 ARRAS CEDEX - Tél. : (21) 23.09.35

ABONNEMENT ANNUEL :

Rég. recettes D. D. A. 13, Grand-Place - ARRAS

C.C.P. : 5701.50 LILLE

BULLETIN nº 177 du 10 AVRIL 1980

: GRANDES CULTURES :

CEREALES

- Escourgeons : Rhynchosporiose

Les stades des escourgeons s'étagent de 4 (tallage) à 6 (1er noeud) (voir l'échelle des stades au verso).

On note des sorties de taches de rhynchosporiose importantes suite à des contaminations des 24-25 février, 3-10 mars.

Les parcelles au stade 6 sont les plus atteintes.

Le premier traitement doit être fait dès maintenant sur ces parcelles au stade 6 à 7 dès que les conditions sont requises (temps poussant, température > 10°)

Les produits qui se sont révèlés jusqu'à présent les plus efficaces contre la rhynchosporiose sont : (en dose de produit commercial/ha)

Bayleton total 1 kg/ha, Splendor (2,5 kg/ha), toutes les associations de BMC ou (Thiophanate méthyl) + manèbe ou mancozèbe associés à 0,75 l de Calixine (tridemorphe) ou 1,5 l de Saprol (triforine).

Ces produits sont efficaces contre Piétin verse; et Oldium (maladie présente en Flandre intérieure et Noyennais Soissonnais de l'Oise sur Astrix, Robur).

- Blé - Piétin Verse - Septoriose sur feuille

Le Piétin verse est présent dans 50 % des parcelles de blé d'octobre, mais le niveau d'attaque la plupart du temps est encore peu élevé (inférieur à 15 % de talles atteintes).

On note les premières observations de Piétin sur semis de novembre (plateau Picard sud de l'Oise, sud de l'Aisne).

On observe fréquemment de la septoriose sur feuilles dans le Plateau Picard sud de l'Oise (25 % des parcelles observées) dans le Marlois Loannois de l'Aisne, en Flandre Maritime (Nord) dans le Ternois (Pas-de-Calais), essentiellement sur blés d'octobre début novembre. Les variétés les plus fréquemment touchées sont Hobbit, Top, Rivoli, Corin, Talent.

On devra observer attentivement les parcelles dès qu'elles atteindront le stade 6. Un traitement devra être effectué contre le Piétin verse si 20 à 25 % des talles présentent des taches de Piétin (prélever 10 fois 5 pieds dans la parcelle pour évaluer le seuil).

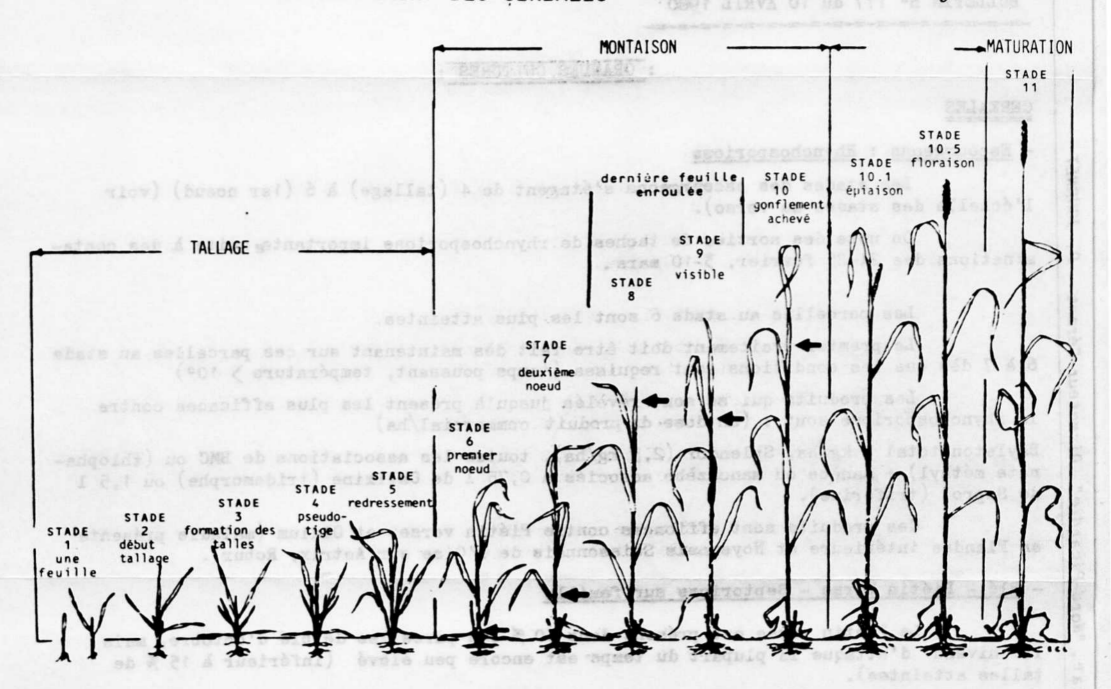
8

Le traitement s'effectuera entre les stades 6 et 7. On utilisera un produit complet compte tenu de la présence de maladies sur feuilles, tel que : (en dose de produit commercial/ha)

BMC + Manèbe (Bavistine M 3,4 kg, Carbenzip M 3,4 kg, Cerebel N 2,7 kg, Daryline M 3,4 kg, Grex Tx 2,5 kg, Sandomil M 3 kg, Zélor 2,5 kg) ou BMC + Manèbe + Soufre (Bledor 3, 10 kg, Bronx 4 kg, Bronx T 8 kg) ou BMC + Captafol (Ceretal 2 1) ou BMC + Mancosèbe (Epidor P 3 kg, Kombat 2,5 kg, Milkur 3,5 kg), Thiofanate méthyl + Manèbe (Peltar 3 kg) ainsi que les produits rhynchosporiose précédemment cités.

STADES DE DEVELOPPEMENT DES CÉRÉALES (Eche?le de Feekes - Large)

- Tell : (21) 23.09.35



Le répondeur téléphonique de la Station difusera des informations à partir du 16 avril. N° Tél : (21) 23.25.13

5. On trafferent devia être effectué contre le Pistin verse el 20 à 25 % des talles pré-

On note les premières observations de Pidtin sur sente de novembre (plateau

ebate af thoubhiadir acide up web callennag acid imemorification township acide

C.P.P.A.P. nº 533 A.D.

L'INGENIEUR EN CHEF D'AGRONOMIE

Ploard and do l'Oise, sud de l'Atenel.

CHEF DE LA CIRCONSCRIPTION PHYTOSANITAIRE